

MORFY®

350 EC

FUNGICIDA



Vaina protegida
espiga productiva

El fungicida con dos mecanismos de acción que generan Sanidad Completa de Vaina en una sola aplicación, contra *Gaeumannomyces*, *Sarocladium* y *Rhizoctonia*. **MORFY®** 350 EC, la mejor opción de rotación para el arrocero rentable.



¿QUÉ ES?

MORFY® 350 EC es el nuevo fungicida con dos ingredientes activos que brinda alta sistemicidad y amplio control, generando protección total de las vainas de arroz.

MECANISMO DE ACCIÓN

- Inhibidor de la succinato deshidrogenasa – SDHI presente en basidiomicetos solamente, complejo II de la cadena respiratoria (no ASP. No GLU).
- Inhibidor de la demetilación en la biosíntesis de esterol, esencial a la estabilidad de la membrana celular.
- Arresto de la producción de energía y de materiales para la formación del cuerpo de los patógenos que resulta en la detención doble del crecimiento.

CARACTERÍSTICAS

Óptima proporción de ingredientes activos que genera control contundente y de amplio espectro en sanidad de vainas.

MODO DE ACCIÓN

MORFY® 350 EC, forma una barrera protectante en la planta, es absorbido y se trasloca ascendentemente en el xilema. Adicionalmente, posee actividad por contacto y translaminar, haciendo de **MORFY® 350 EC** un fungicida único en el mercado.

RECOMENDACIÓN DE APLICACIÓN

Recomendamos que **MORFY® 350 EC** se aplique una (1) vez por ciclo de cultivo, sea a 35 DDE u 80 DDE.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS	ENFERMEDAD	DOSIS	P.C	P.R
Arroz	Pudrición negra de la vaina <i>Gaeumannomyces graminis</i>	1,3 L/Ha	7 días	4 horas
	Pudrición de la vaina de la hoja bandera <i>Sarocladium oryzae</i>	1,2 a 1,3 L/Ha		
	Rhizoctonia <i>Rhizoctonia solani</i>	1 a 1,3 L/Ha		

P.C: PERIODO DE CARENCIA o tiempo entre la última aplicación y cosecha.

P.R: PERIODO DE REENTRADA o intervalo que debe transcurrir entre la aplicación y el reintegro de personas y animales al área o cultivo tratado.

MOMENTO DE APLICACIÓN

